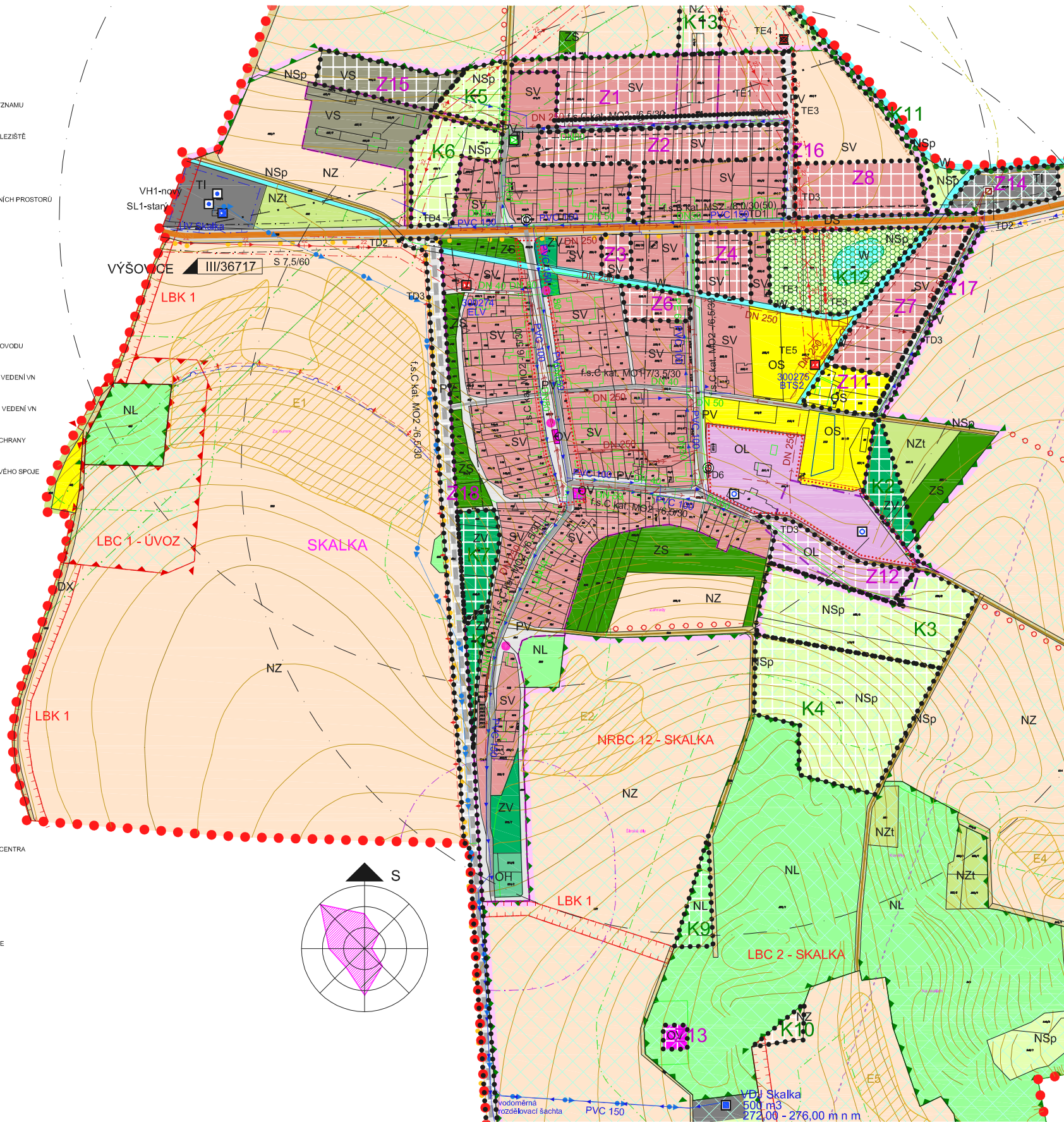


PLOCHY S ROZDÍLNÝM ZPŮSOBEM VYUŽITÍ		
STABILIZOVANÉ	ROZVOJOVÉ	
SV	SV	PLOCHY SMÍŠENÉ OBYTNÉ - VENKOVSKÉ
OV	OV	PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ - VEŘEJNÁ INFRASTRUKTURA
OL	OL	PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ - LAZEŇSTVÍ
OS	OS	PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ - TĚLOVÝCHOVA A SPORT
OH		PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ - HRBITOVY
VS	VS	PLOCHY VÝROBY A SKLADOVÁNÍ - DROBNÁ A ŘEMESLNÁ VÝROBA
PV	PV	PLOCHY VEŘEJNÝCH PROSTRANSTVÍ
DS		DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA - SILNIČNÍ
TI		TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA - INŽENÝRSKÉ SÍTĚ
ZV	ZV	PLOCHY VEŘEJNÝCH PROSTRANSTVÍ - VEŘEJNÁ ZELEN
ZS		PLOCHY SOUKROMÉ A VYHRAZENÉ ZELENÉ
W	W	PLOCHY VODNÍ A VODOHOSPODÁRSKÉ
NZ	NZ	PLOCHY ZEMĚDĚLSKÉ orná půda
NZt	NZt	PLOCHY ZEMĚDĚLSKÉ trvalý travní porost
NSp	NSp	PLOCHY SMÍŠENÉ NEZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ přírodní
NL	NL	PLOCHY LESNÍ
NP	NP	PLOCHY PŘÍRODNÍ

HRANICE STAV	NÁVRH	
		HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ
		HRANICE ZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ
		ZASTAVITELNÉ PLOCHY
		PLOCHY ZMĚN V KRAJINĚ

STAV	NÁVRH	
		SILNICE III TŘÍDY
		MÍSTNÍ KOMUNIKACE
		ÚČELOVÉ KOMUNIKACE
		KATEGORIE KOMUNIKACE - FUNKČNÍ SKUPINA
		ČÍSLO SILNICE, KATEGORIE SILNICE
		ZASTÁVKA BUS HD
		IZOCHRONA DOSTUPNOSTI MHD 500 M
		CYKLOTRASA
		VODOVODNÍ ŘAD SKUPINOVÉHO VODOVODU
		VODOJEM
		VODÁRENSKÝ OBJEKT
		VODNÍ ZDROJ
		VODNÍ ZDROJ MINERÁLNÍ
		MÍSTNÍ VODOVOD
		ČISTÍRNA ODPADNÍCH VOD
		STOKA SPLAŠKOVÉ KANALIZACE
		STOKA DEŠŤOVÉ KANALIZACE
		STOKA TLAKOVÉ KANALIZACE
		TRAFOSTANICE
		VENKOVNÍ VEDENÍ VN 22 kVA
		KABEL VN 22 kVA
		VENKOVNÍ VEDENÍ VN 22 kVA - DEMONTOVAT
		KABEL KATODOVÉ OCHRANY
		TRASA RADIORELÉOVÉHO SPOJE
		RS VTUŠTL
		VTL PLYNOVOD
		STL PLYNOVOD

STAV	NÁVRH	
		KULTURNÍ PAMÁTKA MÍSTNÍHO VÝZNAMU
		HRANICE ARCHEOLOGICKÉHO NALEZISTĚ
		OCHRANNÉ PÁSMO HRBITOVA
		OCHRANA URBANISTICKY KVALITNÍCH PROSTORŮ
		OCHRANNÉ PÁSMO LESA
		STAVEBNÍ ČARA
		BEZPEČNOSTNÍ PÁSMO VTL PLYNOVODU
		OCHRANNÉ PÁSMO VENKOVNÍHO VEDENÍ VN
		OCHRANNÉ PÁSMO KABELOVÉHO VEDENÍ VN
		OCHRANNÉ PÁSMO KATODOVÉ OCHRANY
		OCHRANNÉ PÁSMO RADIORELÉOVÉHO SPOJE
		OCHRANNÉ PÁSMO KOMUNIKACÍ
		OCHRANNÉ PÁSMO LETIŠTĚ
		OP VODNÍHO ZDROJE I STUPNĚ
		OCHRANNÉ PÁSMO PŘÍRODNÍHO LÉČEHO ZDROJE I STUPNĚ
		ODVODNĚNÉ PLOCHY
		PRŮLEH
		PLOCHY PROTIEROZNÍCH OPATŘENÍ
		ÚZEMNÍ SYSTÉM EKOLOGICKÉ STABILITY
		LOKÁLNÍ BIODOR
		LOKÁLNÍ BIOCENTRUM
		HRANICE NADREGIONÁLNÍHO BIOCENTRA
		INTERAKČNÍ PRVKY LINIOVÉ
		INTERAKČNÍ PRVKY PLOŠNÉ
		LINIOVÁ STROMOVÁ ZELEN - ALEJE



AUTORSKÝ KOLEKTIV			
URBANISMUS PV	ING. ARCH. PEŤR MALÝ	PLYNOVKACE	ING. JIŘÍ BUŠE KLUDOVÁ
		ELEKTRO	ING. ZDENĚK ROŠEYVAL
VODNÍ HOSPODÁŘSTVÍ	ING. JIŘÍ BUŠE KLUDOVÁ	OBES	ING. LUDVÍK MACHAR
DATA	DUBEN 2012	MĚŘÍTKO	1:2000
		PŮŘÍZOVATEL	MM PROSTĚJOVA

SKALKA	ÚZEMNÍ PLÁN ODŮVODNĚNÍ	
KOORDINAČNÍ VÝKRES ZASTAVĚNÉ A ZASTAVITELNÉ ÚZEMÍ	ČÍLO VÝKRESU	ČÁST
	2	3.II



AUTORIZOVANÝ ARCHITEKT
 ING. ARCH. PEŤR MALÝ
 ČÍSLO AUTORIZACE: OKA 1980